

Resultado de la Calibración (Calibration Result)

Calibración de la componente vertical (Vertical component calibration)

Mediciones (Measurements)	1a (mm)	2a (mm)	3a (mm)	4a (mm)	5a (mm)	Promedio (Average)	Valor del patrón (Pattern Value) (mm)	Error (mm)	U exp k=2 (μ m)
a1	5.0001	4.9998	5.0003	5.0003	4.9996	5.0000	5.0000	0.0000	0.77
a2	9.9999	10.0000	10.0005	10.0003	10.0004	10.0002	10.0000	0.0002	0.76
a3	20.0010	20.0009	20.0009	20.0000	20.0002	20.0006	20.0001	0.0005	0.83
a4	40.0003	40.0001	40.0003	40.0002	40.0001	40.0002	40.0001	0.0001	0.73

Condiciones de la medición (Measurement Condition)

Intervalo de medición (Measurement Range): 60 mm
Velocidad (Speed): 0.6 mm/s

Espaciamiento (Pitch): 0.001 mm
Longitud de evaluación (Evaluation lenght): 40 mm

Calibración del sistema de coordenadas (Coordinate System Calibration)

Mediciones (Measurements)	1a (mm)	2a (mm)	3a (mm)	4a (mm)	5a (mm)	Promedio (Average)	Valor del patrón (Pattern Value) (mm)	Error (mm)	U exp (μ m)
ac1	5.0002	5.0002	4.9998	4.9999	5.0004	5.0001	5.0000	0.0001	0.75
ac2	10.0002	9.9999	10.0004	10.0004	9.9998	10.0001	10.0000	0.0002	0.76
ac3	20.0003	20.0003	20.0006	20.0005	20.0008	20.0005	20.0001	0.0004	0.75
ac4	40.0004	40.0002	40.0000	40.0006	40.0001	40.0003	40.0001	0.0002	0.75

Condiciones de la medición (Measurement Condition)

Intervalo de medición (Measurement Range): 60 mm
Velocidad (Speed): 0.6 mm/s

Espaciamiento (Pitch): 0.001 mm
Longitud de evaluación (Evaluation lenght): 40 mm

Calibración total del Perfilómetro (Total Profile Calibration)

Mediciones (Measurements)	1a (mm)	2a (mm)	3a (mm)	4a (mm)	5a (mm)	Promedio (Average)	Valor del patrón (Pattern Value) (mm)	Error (mm)	U exp k=2 (μ m)
Z1	2.4986	2.4995	2.5001	2.5004	2.5007	2.4999	2.5007	-0.0008	3.7
Z2	2.5013	2.5017	2.5019	2.5019	2.5024	2.5017	2.5021	-0.0004	3.7
Z3	0.3733	0.3740	0.3746	0.3742	0.3744	0.3741	0.3750	-0.0009	3.7
R1	2.4818	2.4822	2.4827	2.4825	2.4822	2.4823	2.4832	-0.0009	3.1
R2	6.3488	6.3492	6.3485	6.3490	6.3489	6.3489	6.3498	-0.0009	0.79
X1	6.9959	6.9962	6.9968	6.9965	6.9972	6.9965	6.9975	-0.0010	3.3
X2	12.0105	12.0114	12.0121	12.0126	12.0124	12.0118	12.0132	-0.0014	3.5
X3	13.0116	13.0118	13.0124	13.0128	13.0120	13.0121	13.0129	-0.0008	3.4
X4	14.0110	14.0118	14.0127	14.0126	14.0123	14.0121	14.0130	-0.0009	3.5
X5	15.0126	15.0122	15.0128	15.0131	15.0131	15.0128	15.0130	-0.0002	3.4
X6	16.0137	16.0131	16.0140	16.0138	16.0140	16.0137	16.0136	0.0001	3.4

Mediciones (Measurements)	(°)	(°)	(°)	(°)	(°)	(°)	(°)	(°)	(°)
W1	90.0210	90.0180	90.0150	90.0210	90.0170	90.0184	90.0130	0.0054	0.70

Condiciones de la medición (Measurement Condition)

Intervalo de medición (Measurement Range): 60 mm
Velocidad (Speed): 0.6 mm/s

Espaciamiento (Pitch): 0.001 mm
Longitud de evaluación (Evaluation lenght): 26 mm

Condiciones del instrumento: (Instrument conditions)

Sin comentarios.

Observaciones generales *(General observations)*

- Es responsabilidad del usuario establecer la fecha de recalibración de su equipo. El tiempo y validez de los resultados informados en este documento depende de las características propias del equipo, de las condiciones de operación y de las buenas prácticas de uso y cuidado.

It is the responsibility of the user to set the recalibration date of his/her equipment. The time and validity of the results reported in this document depends on the characteristics of the equipment, the operating conditions and good use and care practices.

- El uso de los resultados de la calibración queda a consideración del usuario.
The use of calibration results is the responsibility of the user.

- Los resultados y los niveles de incertidumbres declarados en este certificado corresponden exclusivamente al instrumento descrito en la hoja 1.
The results and the level of uncertainties declared in this certificate correspond exclusively to the instrument described at the moment of the calibration.

- Los resultados que se presentan en este certificado tienen trazabilidad a patrones nacionales.
The results that appear in this certificate have traceability to national standards.

- La incertidumbre expandida se expresa con un factor de cobertura de $k=2$, que asegura un nivel de confianza de al menos el 95% aproximadamente.
The expanded uncertainty is expressed by a coverage factor of $k = 2$, which assures the confidence level of less than about 95%.

- La incertidumbre de medida fue estimada según la NMX-CH-140-IMNC-2002 "Guía para la expresión de la incertidumbre en las mediciones".
The uncertainty of the measurement was estimated according to the NMX-CH-140-IMNC-2002 "Guide for the expression of uncertainty in the measurements"

Descripción del método: *(Description of Method)*

- La calibración se realiza bajo condiciones donde el equipo opere correctamente llevando a cabo verificaciones contra patrón y validando condiciones del palpador.
The calibration is carried out under conditions where the equipment operates correctly by carrying out checks against the pattern and validating the probe conditions.

- La prueba de la calibración de la componente vertical refiere a las alturas de los bloques patrón, así mismo para valorar el sensor.
The calibration test of the vertical component refers to the heights of the standard blocks, as well as to assess the sensor.

- En cuanto a la calibración del sistema de coordenadas se lleva a cabo la prueba anterior con los bloques patrón a un ángulo de 45°.
As for the calibration of the coordinate system, the previous test is carried out with the standard blocks at an angle of 45 °.

- Calibración total del perfilómetro se realiza con ayuda de un patrón de contornos donde se miden alturas, ángulos y radios.
Total calibration of the profilometer is performed with the help of a pattern of contours where heights, angles and radii are measured.

-Calibración realizada en referencia a la norma ISO 12179; las pruebas corresponden a las descritas en el procedimiento indicado en la hoja 1.